# @ 公開特許公報(A)

昭60-171570

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)9月5日

G 06 F 15/62

6619-5B 6619-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 頤 昭59-27038

②出 顧 昭59(1984)2月17日

川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システ ム開発研究所内 川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システ 男 百 浜 明 砂発 ム開発研究所内 川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システ 伸 明 村 79発 ム開発研究所内 川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システ 夫 砂発 ム開発研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 高橋 明夫

外1名

#### 明 和 曹

発明の名称 分類用判定域の設定方式 特許請求の範囲

目標対象物を多変量データが抽出する処理において、特徴量空間に写像した多変量データの分布特性より、目標対象物の判定域を決定する際、判定域に重複する他の対象物による分布特性の領域を処理対象多変量データから求め削除することを特徴とする分類用判定域の設定方式。

## 雅明の詳細な説明

### .(発明の利用分野)

本発明は、顕像解析技術に係り、特に多変景像 報を用い、高精度に目標物を抽出する方式に関する。

## (発明の背景)

世来、多変量情報、たとえばマルチスペクトル (多重被長) 配像より目標物を分類・抽出する方 独として最尤法が一般に用いられる。

最尤法は、医療関係あるいはリモートセンシン グの分野でよく用いられる手法であり未知データ の尤度が最大のクラスに属するもの何志を分級し ていく方法である。

尤度はデータが正規分布する場合の確率密度関 (5.7 なり)

$$f(X) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{5}{2}} |\hat{S}|^{\frac{1}{2}}} \cdot \exp \left(-\frac{1}{2} (X - \bar{X})^{\frac{1}{2}} \cdot \hat{S}^{-\frac{1}{2}} (X - \bar{X})\right)$$

$$(X - \bar{X}) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{5}{2}} |\hat{S}|^{\frac{1}{2}}} \cdot \exp \left(-\frac{1}{2} (X - \bar{X})^{\frac{1}{2}} \cdot \hat{S}^{-\frac{1}{2}} (X - \bar{X})\right)$$

## と扱わせる。

ここで、S:分散一共分散行列

第1回。第2回を用い最尤法の概念および短所 を説明する。多変益情報として、マルチスペクト ル関係を仮定する。

第1回は、対象物A、B、Cのスペクトル情報を示す。対象物A、B、Cの特定波長 λ、, λ 2 における物理量を特徴量空間(u、一u2 遊豚系)で表わしたものが第2回(a)である。すべての波長において物理量を特徴量空間へ写像すると第2回(b)のように対象物の特徴に従い特徴空間である領域をもつクラスタを形成する。

つまり最尤独はn灰元のトルースデータからな

特層昭 60-171570 (2)

る & 何のクラスの確率分布が与えられたとき、未知のデータが帰属すべきクラスを & 何のクラスのうち最も尤度の高いクラスに分類する方法である。

この最尤法では第2回(b)のAとBのように 複数クラスタの重なりがある場合、すなわち抽出 対象物質と類似特性を持つ値種物質がある場合分 類精度が低下するという欠点があった。

## (発明の目的)

本発明の目的は多変量情報を用い、高特度に特定目標物を類似特性を持つ他種物と区別して抽出する方式を提供することにある。

#### 〔発明の概要〕

上記目的を達成するため、本発明では第2図に示すように特定目標の特徴空間でのクラスタの虫がいまりによりは複部分の分類にあいまいさを生じ、分類構度が悪くなることから、あいまいさの生ずる重複部分は分類料定域から削除することで分類精度を向上させる点に特徴がある。

最尤法などの従来の分類手法は、この様な判定 域削減を学習データを使つて行つているが、本顧 飛明では更に、分割対象データ(テストデータ) を使つて分割判定域の削減を行う。これは、テストデータ中に、昼性が平前情報により明らかである領域の存在する場合に可能な有効方式である。 (発明の実施何)

以下、本発明の一実施例を説明する。

実施例は、現在、医療関係の分野で注目されている NMR (核磁気共鳴) スキヤナー関係より特定の体内職器、例えば病欲した肝臓を自動抽出する証候解析システムである。

NMRスキヤナー面像の多変量情報としては、 たて緩和時間で』とよこ種和時間で。の2つを用いる。

通常、スピンをもつ核磁気双極子は勝手な方向を向いているが、磁響中に置くと双極子が磁力線方向に配向(磁化ベクトル)する。励超磁器を取去ると磁化ベクトルは最初の定常状態に戻る。この平衡値への回復は2通りあり線和時間(Ti およびTi) で特徴づけられる。

緩和時間は、休内器官の種服あるいは、組織の

変成度により異なる。

本システムの目的は、病変した肝臓を自動抽出 することである。病変した肝臓の特徴型は、正常 な肝臓あるいは他の臓器と異なつている。

しかしこの場合、特徴量空間における各対象物の分布特性は明確でなく(分散が大きく)値のクラスタとの異なりが多くあいまい領域が多い。

節3国に沿い抽出処理フローを説明する。

第3回は病変組織の抽出処理プローである。

#### (1) 既知情報の入力:

・病変肝臓等に関するたて/よこ緩和時間 T:, Taの既知情報 5 を入力する。

## (2) トレーニングデータの作成:

入力した既知情報を特散最空間に写像する (ステップ4)。

つまり第4回に示す既知情報を用いて, . T \* から形成される特徴兼空間に病変肝臓の目標判定域13、および他の情報、例えば正常肝臓14、他の臓器15の特徴量を写像する。第4回に示す特徴量空間は2次元で表わされているが一般には

多次元特散量空間 (3 次元以上)を成す。 (ここでは判定域削減法についての説明を容易にするため 2 次元とした。 第 3 の特徴量であるプロトン街度情報 p を用いず銀和時間 T i , T e のみを特徴量として採用した。)

まず最初に特徴最空間に写像された目標判定域 13を抽出する。

この場合、第4回に示すように目標判定域13 外の特徴是域(正常肝臓14, 他の臓器15重複 部分はトレーニングデータの特度を劣化させるの で、判定域より取り除く。その結果を第5回に示 す。正常肝臓19および他の臓器20の特徴量を 判定域から削除したものが修正目傾判定域18で ある。が重複することが多々ある。)

これはグラフィック嫡末6を用いて人間が指示する。

## (3)判定域データの格納:

上記のように人間が端末 6 より指示した目標判定域データを判定域ファイル 7 に格納する。

(4)目標物の分類・抽出処理:

and the state of the property of the con-

特閒昭 60-171570 (3)

.ここでは、 2 段階の<u>処</u>理を行なう(ステップ 6 、

- 第6日に目標物の分類抽出処理の詳細処理フローを示す。

第1に抽出対象副像22をグラフイツク協末 10に21のごとく表示する。この中から骨(A) 23、肺(B)24、腎(C)25等の臓器を指 ・示する。

上記処理は、どちらか!方のみの領域削除でも 問題はない。

以上の抽出処理は、多変数データがマルチスペクトラル(多重放長) で構成される網及画像を用いても有効である。

### (発明の効果)

本売明によれば、目標判定域内にあるあいまいな領域つまり複数のクラスタが重複する部分をトレーニングデータのみならずテストデータをも使って削除する判定域削減法を用いることで、分類・抽出精度を向上化できる。

## 図前の簡単な説明

第1 図は対象物のスペクトル分布特性を示す例、 第2 図は最大法には特徴型空間への写像結果を示 す図、第3 図は搭変対象物の抽出処理フローを示 す図、第4 図は N M R 情報データの特徴量空間へ の写像図、第5 図はあいまい領域を削除した判定 域を示す図、路6 図は目標物の分類・抽出処理の 静和フローを示す図である。

33…病変した肝臓の抽出部分。

の特徴量分布に適合する修正を加えるものである。

野3に比較抽出処理31では判定域ファイル30中の目標判定域41を用い、抽出対象面像22の各点の特徴量が験判定域内か否かを判定し、 域内であれば着目物質として抽出する。

#### (5) 抽出結果の出力:

抽出した結果は抽出部分33 (病変した肝臓) を明示しグラフィック総末10 あるいは磁気テ ープ11に出力される。

本システムによれば多数のNMR 画像より自動的に特定職器の病変部分を未知顧像中より抽出できる。

以上のように本方式は、

- (1) トレーニングデータ (判定域) 作成時にあいまい領域を判定域より削除する。
- (2) (1) に加え触出対象面像の特性がバランキを 相償するため目標判定域外の特徴量の分布を特 な空間より削除する。

の処理によつてあいまい領域を削除することにより、分類抽出積度の向上化を図つている。





